

Title	筑波大学大学院
Author(s)	
Citation	物性研究 (1988), 50(5): 861-861
Issue Date	1988-08-20
URL	http://hdl.handle.net/2433/93244
Right	
Type	Others
Textversion	publisher

- | | |
|--|---------|
| 24. CeRh_3B_2 における近藤効果 | 岡 部 明 彦 |
| 25. $\text{La}_2\text{CuO}_{4-\delta}$ の酸化度と物性の相関の研究 | 工 藤 栄 亮 |
| 26. ローレンツ電子顕微鏡法による Fe_3Pt 合金の磁区構造の研究 | 佐 藤 富 夫 |
| 27. Sm 化合物の近藤効果 | 清 水 幸 弘 |
| 28. 中性子小角散乱によるスピングラスの研究 | 鈴 木 淳 市 |
| 29. 巨視的量子コヒーレンスへの環境効果 | 三 浦 浩 |
| 30. 周期的アンダーソン模型の帯磁率 | 宮 澤 善 永 |
| 31. 量子流体における準粒子散乱の研究 | 森 下 将 史 |
| 32. セレンを含むゼオライト — 高分解能電子顕微鏡観察を中心として — | 山 崎 謙 治 |
| 33. 低温分光法による光受容蛋白質レチノクロムの光化学反応の研究 | 渡 邊 孝 宏 |

○ 筑波大学大学院

- | | |
|---|---------|
| 1. 固体 ^3He の核磁性理論 | 岩 崎 富 生 |
| 2. Yang-Baxter 方程式について | 岸 達 也 |
| 3. 酸化物導体 Sr-V-O , Pb-V-O 系の磁気共鳴 | 古 賀 哲 哉 |
| 4. GaAs-AlGaAs 超格子中の光励起担体の動的過程 | 佐々木 史 雄 |
| 5. 二次元ハバードモデルによる超伝導とスピン密度波 | 嶋 原 浩 |
| 6. スピネル相酸化物導体 $\text{Li}_x\text{Zn}_{1-x}\text{V}_2\text{O}_4$ の核磁気共鳴 | 名 嘉 節 |
| 7. 希土類酸化物超伝導体の磁性と超伝導 | 中 村 文 彦 |
| 8. 細胞あるいは細胞小器官程度の大きさにおける拡散, 沈降現象 | 山 田 享 |
| 9. ^3He の純化 | 河 野 新 |
| 10. 窒素化合物における分子内電荷移動効果 | 佐々木 教 真 |
| 11. $\text{La}_{1.85}\text{Sr}_{0.15}\text{CuO}_4$ における ^{139}La の NQR | 関 谷 晴 隆 |
| 12. 混晶量子井戸 $\text{Al}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As-AlAs}$ の光学的性質 | 土 屋 朋 信 |
| 13. 超低温に至る Mn-Zeolite の磁化率 | 宮 部 恭 子 |